

EPSTR

Pedana
per l'analisi
delle pressioni
plantari



LORAN
ENGINEERING

EPS+R

Pedana per l'analisi baropodometrica e posturale

EPS+R è la nuova generazione della pedana di **Loran Engineering** per l'analisi ortostatica e dinamica del singolo piede. E' utilizzabile anche per l'analisi posturale.

EPS+R è facile da trasportare e poco influenzabile dai fattori ambientali.

I risultati dell'analisi sono visualizzabili in **BIOMECH®**, il potente software professionale che unisce i prodotti ideati, sviluppati e costruiti da **Letsense Group**.

tipo sensore	resistivo
numero sensori	2304
range pressorio	50 -350kpa
frequenza	50Hz - 100Hz
connessione Pc	USB
dimensioni sensori	9x9mm
dimensione pedana	50x70x4mm
peso pedana	7kg
alimentazione	via USB

